

Jedinica za vođenje EAGF-P2-KF-32-200

Broj artikla: 8158028

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Veličina | 32 |
| Hod | 200 mm |
| Reverzibilni zazor | 0 µm |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Vodica |
| Maks. ubrzanje | 25 m/s ² |
| Maks. brzina | 1 m/s |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Mehanička zaštita | IP40 |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Maks. sila Fy | 160 N |
| Max. force Fy static | 355 N |
| Maks. sila Fz | 160 N |
| Max. force Fz static | 355 N |
| Maks. moment Mx | 6 Nm |
| Maks. moment Mx statički | 13 Nm |
| Maks. moment My | 4 Nm |
| Maks. moment My statički | 9 Nm |
| Maks. moment Mz | 4 Nm |
| Maks. moment Mz statički | 9 Nm |
| Sila premeštanja | 1,6 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 170 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 613 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 7,9 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 7,9 g |
| Centre of gravity of moving mass with 0 mm stroke | 26 mm |
| Additional allowance for centre of gravity of moving mass per 10 mm stroke | 4,3 mm |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material of guide component | Čelik za poboljšanje tvrdo hromirano |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Material yoke plate | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |